VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender: INTERNATIONALE RECH	IERCHENBEHÖRDE			
An:			PCT	
siehe Formular PCT/ISA/220		SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE		
		(R	egel 43 <i>bis</i> .1 PCT)	
		Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) sie	he Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2)	
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts siehe Formular PCT/ISA/220		WEITERES VORG siehe Punkt 2 unten	GEHEN	
Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002800	Internationales Anmelded 22.12.2004	latum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum <i>(TagMonatJahr)</i> 09.01.2004	
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C23C14/06, C23C30/00, C23C28/00				
Anmelder MTU AERO ENGINES GMBH				
☐ Feld Nr. I Grundlage des ☐ Feld Nr. II Prioritāt ☐ Feld Nr. III Keine Erstellun Anwendbarkeit ☐ Feld Nr. IV Mangelnde Ein ☐ Feld Nr. V Begründete Fes	 □ Feld Nr. II □ Feld Nr. III □ Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit □ Feld Nr. IV □ Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung ☑ Feld Nr. V □ Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung 			
Feld Nr. VI Bestimmte ange	☐ Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen			
☐ Feld Nr. VII Bestimmte Män	☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung			
Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung				
2. WEITERES VORGEHEN				
Wird ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt, so gilt dieser Bescheid als schriftlicher Bescheid der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde ("IPEA"); dies trifft nicht zu, wenn der Anmelder eine andere Behörde als diese als IPEA wählt und die gewählte IPEA dem Internationale Büro nach Regel 66.1bis b) mitgeteilt hat, daß schriftliche Bescheide dieser Internationalen Recherchenbehörde nicht anerkannt werden.				
Wenn dieser Bescheid wie oben v aufgefordert, bei der IPEA vor Ab wurde oder vor Ablauf von 22 Mo schriftliche Stellungnahme und, w	lauf von 3 Monaten ab d naten ab dem Prioritätsd	em Tag, an dem das l latum, je nachdem, we	Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt elche Frist später abläuft, eine	
Weitere Optionen siehe Formblatt	PCT/ISA/220.			
3. Nähere Einzelheiten siehe die An				
	THE STATE OF THE S			

Name und Postanschrift der mit der internationalen Recherchenbehörde

Bevollmächtigter Bediensteter

<u>)</u>

Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Teppo, K-M

Tel. +49 89 2399-8130



10/568697

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002800

IAPZORec'd PCT/TTO 17 FEB 2006

_				
_	Feld I	Nr. I Grundlage des Bescheids		
1.	Hinsic erstell	Hinsichtlich der Sprache ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache erstellt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.		
	(er Bescheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache erstellt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der ternationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).		
2.	Hinsichtlich der Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz , die in der internationalen Anmeldung offenbart wurde und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt worden:			
	a. Art des Materials			
		Sequenzprotokoll		
		Tabelle(n) zum Sequenzprotokoll		
	b. Forr	n des Materials		
		in schriftlicher Form		
		in computerlesbarer Form		
	c. Zeitţ	ounkt der Einreichung		
		in der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten		
		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht		
		bei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht		
3.	eir od	urden mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle igereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten er zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimmt w. nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.		
١.	Zusätzl	iche Bemerkungen:		

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002800

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit

Ja: Ansprüche 1-15

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit

Ja: Ansprüche 1-15

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit

Ja: Ansprüche: 1-15

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen

 Bestimmte veröffentlichte Unterlagen (Regeln 43bis.1 und 70.10) und / oder

2. Nicht-schriftliche Offenbarungen (Regeln 43bis.1 und 70.9)

siehe Formular 210

Zu Punkt V.

1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: EP 0 366 298 A (DETECTOR ELECTRONICS CORPORATION) 2. Mai 1990 (1990-05-02)

D2: US 2002/102400 A1 (GOROKHOVSKY VLADIMIR ET AL) 1. August 2002 (2002-08-01)

D3: US 5 547 767 A (PAIDASSI ET AL) 20. August 1996 (1996-08-20)

- 2. Dokumente D1-D3, werden als n\u00e4chstliegendste Dokumente des Standes der Technik angesehen. Die offenbaren alle im Prinzip mehrlagige Verschleissschutzbeschichtungen auf Bauteilen, wobei die mehrlagigen Schichtsysteme aus jeweils zwei unterschiedlichen Schichten, n\u00e4mlich aus Metal und Keramik, gebildet sind. Von dem sich der Gegenstand der unabh\u00e4ngigen Anspr\u00fcche 1 und 13 dadurch unterscheiden, da\u00e4 eine Mehrlagenschichtsystem mit vier, spezifisch definierten, Schichten aus verschiedenen Materialien beansprucht wird.
- 2.1 Die Gegenstände der Ansprüche 1 und 13 ist somit neu (Artikel 33 (2) PCT). Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden eine neuartige Verschleissschutzbeschichtung zu schaffen.
- 2.2 Die in Ansprüche 1 und 13 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT):
 Die beanspruchte Schichtsystem ergibt einen verlängerten Lebensdauer für einen strömungsmechanisch belasteten Bauteil, insbesondere schützt es besser gegen Korrosion und Erosion.
- 2.3 Die Ansprüche 2-12 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.
- 2.4 Die Ansprüche 14, 15 sind vom Anspruch 13 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/002800